## دوران الأرض حول نفسها:

- \* الشمس تضيء الأرض باستمرار.
- عندما يكون جانب الأرض مواجها للشمس يكون النهار وعندما يدخل هذا الجانب منطقة
  ظل الأرض يكون الليل.
  - \* دوران الأرض حول نفسها ينتج عنه تعاقب الليل والنهار.
- \* تدور الأرض حول نفسها من الغرب نحو الشرق بعكس جهة الدوران الظاهري للشمس.
  - \* مدة الدورة الكاملة هي اليوم وتساوي 24 ساعة. ، اليوم = الليل + النهار.
    - \* تشرق الشمس من جهة الشرق وتغرب من جهة الغرب.
  - \* تدور الأرض حول نفسها في حركة مستمرة فيتغير موضعها بالنسبة للشمس.
    - \* في فصل الشناء تزداد مدة الليل وتنقص مدة النهار.
    - \* في فصل الصيف تزداد مدة النهار وتنقص مدة الليل.
    - \* الأرض لا تتوقف عن الدوران والشمس هي التي تضيفها.
  - \*عندما تكون الجزائر مضاءة بنور الشمس يكون الوقت نهارا وعندما تغيب عليها الشمس يحل الليل.
    - \* تنتقل الشمس في السماء لأن الأرض تدور حول نفسها.
      - \* كوكب الأرض من الفضاء:
- \* تتألق الأرض ساطعة في الفضاء بفعل ضوء الشمس الذي يكسبها لونا تغلب عليه الزرقة ، وتبدو كتل اليابسة البنية بوضوح وكذلك المحيطات التي تغطي مساحات كبيرة من سطح الأرض ، يغطي المحيط الهادي نصف سطح الأرض ، سميت الأرض بالكوكب الازرق لشساعة مساحة الماء على سطحه.

	لنهار:	قي ا	
النشاط 4:	النشاط 3:	النشاط 2:	النشاط 1:
أتناول اللمجة	ألعب أمام البيت	أذهب إلى المدرسة	أتناول الفطور

	ي الليل:	فر	
النشاط 4:	النشاط 3:	النشاط 2:	النشاط 1:
أنام	أشاهد التلفاز قليلا	أحل واجباتي	تناول وجبة العشاء

اتجاه النوران

اتجاه ضوء الشمس

### الرازناماتين

- الرزنامة: هي نظام لمعلمة التواريخ وتنظيمها عبر مدة زمنية طويلة ، وهذا النظام يمكن
  الانسان من التموضع في الزمن.
  - أنواع الرزنامات: الرزنامة الميلادية ، الرزنامة الهجرية ، الرزنامة الأمازيغية.
    - \* في الجزائر نستعمل: رزنامة مزدوجة : هجرية (هـ) وميلادية (م).
  - <u>\* مدة الشهر:</u> في الناريخ الميلادي و الأمازيغي 30 أو 31 يوماً ، وفي الناريخ الهجري هي 29 أو 30 يوما.
    - \* تتالف السنة: الميلادية من 365 يوما بالتقريب ، والهجرية من 354 يوما بالتقريب.
      - الرزنامة الميلادية: أصلها ميلاد المسيح عليه السلام وتتعلق بدوران الأرض حول الشمس خلال سنة (السنة الشمسية).
    - الرزنامة القمرية: اصلها هجرة الرسول محمد صلى الله عليه وسلم ، وتتعلق بدوران القمر حول الأرض خلال شهر. (الشهر القمري).
      - \* القمر: يدور حول الأرض عندما تدور الأرض حول الشمس دورة كاملة 12 دورة.
        - \* نجد في الرزنامة: تاريخ السنة ، الأشهر ، الأسابيع ، الأيام بتواريخها.
        - \* الرزنامة الهجرية لعام 1438 توافق 2017 ميلادي و2967 أمازيغي.
        - \* أيام الأسبوع: الأحد ، الاثنين ، الثلاثاء ، الأربعاء ، الخميس ، الجمعة
- \* فصول السنة: الشناء: من 21 جانفي إلى 21 مارس، الربيع: من 21 مارس إلى 21 جوان. الصيف: من 21 مارس إلى 21 ديسمبر. الخريف: من 21 سبتمبر إلى 21 ديسمبر.

الرزنامة الهمرية		الميلادية	الرزنامة الميلادية	
عدد الأيام:	الأشهر:	عد الأيام:	الأشهر:	الرقم:
	محرم	31	جانفي	1
	منز	28 ار 29	فيفري	2
	ربيع الأول	31	مارس	3
	ربيع الثاني	30	الهريل	4
29 ار 30	جمادي الأولى	31	ماي	5
يوما في	جمادى الثانية	30	جوان	6
المشهو	رجب	31	جريلية	7
	شعبان	31	أوت	8
	رمضان	30	سيتعير	9
	شوال	31	اكتوبر	10
	نر التعدة	30	نوفمير	11
	نو العجة	31	بوسمزر	12

- \* 16 أفريل → يوم العلم.
- \* 07 أفريل ← اليوم العالمي اللصحة.
  - \* 12 ربيع الأول → نكرى المولد النبوي الشريف.
  - \* 01 نوفمبر ← عيد الثورة الجزانرية
- \* 05 جويلية ← عيد استقلال الجزائر

3/5

### تحمد الماء و اصفاق الهوام:

- نستخدم المحرار: لتعيين درجة حرارة الجسم.
- \* في المحرار: سلم مدرج بوحدات الدرجة المنوية أو السلسيوزية ويرمز لها بالرمز °C.
  - \* يتغير شكل المحرار: حسب الاستخدام مثل محر ار الحمام ، الجو ، السيارة ، الأكل و المحرار الطبي ...
    - \* يستعمل المحرار الطبى: لتعيين درجة حرارة جسم المريض.
    - \* درجة تجمد الماء: مي Oc0. \* يبقى الماء متجمدا تحت هذه الدرجة.
      - \* الهواء: موجود في كل مكان ، فهو موجود حولنا ، نتنفسه لكننا لا نراه.
        - \* بشغل الهواء كل الحجم الذي يعطى له.
- \* يمكن نقل الهواء من إناء إلى أخر في عملية تدعى الإصفاق. (فهم تجربة إثبات وجود الهواء ونقله في النشاطين ص96).
  - \* تتشكل الثلوج عندما تنخفض درجة حرارة الجو إلى0c0.
  - \* عندما تنخفض درجة حرارة الماء إلى Oc<sup>0</sup> يتحول إلى جليد.
    - \* عند درجة حرارة أعلى من Oc<sup>0</sup> يكون الماء بحالة سائلة.
      - عند الدرجة أقل من Oc<sup>0</sup> يكون الماء بحالة صلبة.
        - \* إذا أخرجت مكعبات الثلج من الثلاجة تذوب.

	7.3	) ;;	رَجَهُ الْعَقُو	الد
4	ME		السيلسيون	أو
4		-	التدريم	
		ادِي سي	سائل المسخر	ال
3		شانل ي	غزّانُ ال البخرَار	
1. (		II ''		

لا ينصهر	ينصهر
الفاصوليا ، التفاحة	مكعب الثلج ،
، المقص.	الشكو لاطة ، الزبدة

- \* الملح: خشن وقاس ، ينحل في الماء.
  - \* العجين: طري و يغوص في الماء (ويمكن جعله يطفو).
  - \* المقص: قاس و يغوص في الماء.

# مصباح الجيب والدارة الكهربانية:

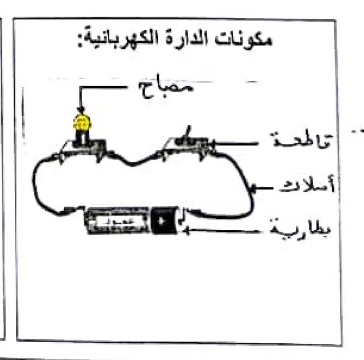
- \* تطورت صناعة مصابيح الجيب من حيث الشكل واللون وشدة الإنارة واختلفت في شكلها وبطاريتها والهدف واحد وهو إضاءة الأماكن المظلمة.
  - \* يتألف مصباح الجيب: من مصباح وبطارية وقاطعة وصفائح للتوصيل.
    - \* للبطارية قطبان: قطب موجب (+) وقطب سالب (-).
- \* تتشكل الدارة الكهربانية البسيطة: من بطارية ومصباح وأسلاك التوصيل مربوطة بشكل دارة.
  - \* يتم التحكم في الدارة الكهربائية: بواسطة القاطعة.
  - \* دارة مفتوحة لا يضيء المصباح. \* دارة مغلقة يضيء المصباح
    - \* البطارية فاسدة والمصباح سليم والقاطعة مغلقة. ، لا يشتغل المصباح.
    - \* البطارية سليمة والمصباح فاسد والقاطعة مغلقة. لا يشتغل المصباح.
      - البطارية سليمة والمصباح سليم والقاطعة مغلقة. يشتغل المصباح.
    - \* البطارية سليمة والمصباح سليم والقاطعة مفتوحة. لا يشتغل المصباح.

الوظيفة:	الأداة:
تفكيك وتركيب البراغي.	مثك البراغي (tournevis)
تفكيك المسامير وتقطيع الأــــلاك.	الكماشة (pince)
تقطيع الخثب.	المنشار
تقطيع الورق أو القماش.	المقص

# تقاطحة المنافع المنوصبل

بطارية –

أهم العناصر المكونة لمصباح الجيب:



### الميزان واستعمالاته:

- \* لمقارنة كتل الأجسام: نستخدم الميزان.
  - \* عملية الوزن: مي قياس كتلة الجسم.
- \* ميزان روبرفال: يعتم على توازن الأجسام التي توضع على كفتيه:
- عند التوازن: يشير المؤشر إلى التدريجة صفر (0) وتكون الكفتان في نفس المستوى
  وكتلة الأجسام في الكفة الأولى تساوى كتلة الأجسام في الكتلة الثانية.
- عند اختلال التوازن: تكون الكفة التي تحمل الجسم الأثقل إلى الأسفل و الأخف إلى الأعلى.
  - نستخدم في عملية الوزن: كتلا مرقمة للمقارنة بينها وبين الجسم الذي نزنه.
  - عند الانزان: تكون قيمة الكتلة تساوي مجموع الكتل المرقمة التي أحدثت التوازن.
    - \* كُنَّلَةُ الْجِسَمُ (الْكُفَّةُ الأُولَى) = مجموع الْكُنَّلُ الْمُرْقَمَةُ (الْكُفَّةُ الثَّانِيةُ).
      - \* الكتل العرقمة: هي كتل مسجل عليها قيمتها التي حددت سلفا.
  - \* نقيس الكتلة: بوحدات شانعة الاستعمال هي الغرام g والكيلوغرام kg = 1000g).kg).

\* العيزان الرقعى: ميزان ذو كفة وحيدة ، مسطحة أو بشكل إناء يوضع فيها الجسم المراد قياس كتلته ونقرأ على شاشة صغيرة قيمة الوزن بالأرقام.

# في السوق أنواع كثيرة من الموازين: تقيس كتل الأشياء حسب مجالات استخدامها:



# مكونات ميزان روبرفال:

العاتق	1
الكفتان	2
المؤشر	3
القدريجات	4
مقابل العاتق	5
قاعدة الميزان	6
قاعدة استناد العاتق	7

